

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Windows

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-340
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Windows
Date de la première version	12 octobre 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS16-120 du 12 octobre 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-122 du 12 octobre 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-123 du 12 octobre 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-124 du 12 octobre 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-125 du 12 octobre 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-126 du 12 octobre 2016
Pièce(s) jointe(s)	Aucune

TAB. 1 – Gestion du document

Une gestion de version détaillée se trouve à la fin de ce document.

## 1 - Risque(s)

- exécution de code arbitraire à distance
- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges

## 2 - Systèmes affectés

- Windows Vista
- Windows Server 2008
- Windows 7
- Windows Server 2008 R2
- Windows 8.1
- Windows Server 2012
- Windows Server 2012 R2
- Windows RT 8.1
- Windows 10

### 3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Microsoft Windows*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, une atteinte à la confidentialité des données et une élévation de privilèges.

### 4 - Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

### 5 - Documentation

- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-120 du 12 octobre 2016  
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-120>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-122 du 12 octobre 2016  
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-122>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-123 du 12 octobre 2016  
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-123>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-124 du 12 octobre 2016  
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-124>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-125 du 12 octobre 2016  
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-125>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-126 du 12 octobre 2016  
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS16-126>
- Référence CVE CVE-2016-3209  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3209>
- Référence CVE CVE-2016-3262  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3262>
- Référence CVE CVE-2016-3263  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3263>
- Référence CVE CVE-2016-3270  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3270>
- Référence CVE CVE-2016-3393  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3393>
- Référence CVE CVE-2016-3396  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3396>
- Référence CVE CVE-2016-7182  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7182>
- Référence CVE CVE-2016-0142  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0142>
- Référence CVE CVE-2016-3266  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3266>
- Référence CVE CVE-2016-3341  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3341>
- Référence CVE CVE-2016-3376  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3376>
- Référence CVE CVE-2016-7185  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7185>
- Référence CVE CVE-2016-7191  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7191>
- Référence CVE CVE-2016-7211  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7211>
- Référence CVE CVE-2016-0070  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0070>

- Référence CVE CVE-2016-0073  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0073>
- Référence CVE CVE-2016-0075  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0075>
- Référence CVE CVE-2016-0079  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0079>
- Référence CVE CVE-2016-7188  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7188>
- Référence CVE CVE-2016-3298  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3298>

## **Gestion détaillée du document**

**12 octobre 2016** version initiale.

---

Conditions d'utilisation de ce document :	<a href="http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html">http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html</a>
Dernière version de ce document :	<a href="http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2016-AVI-340">http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2016-AVI-340</a>

---